



Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf der Transferpresse

HotOne LITE

Für optimale Leistung und Sicherheit Ihrer Transferpresse lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und folgen Sie Schritt für Schritt den Anweisungen.

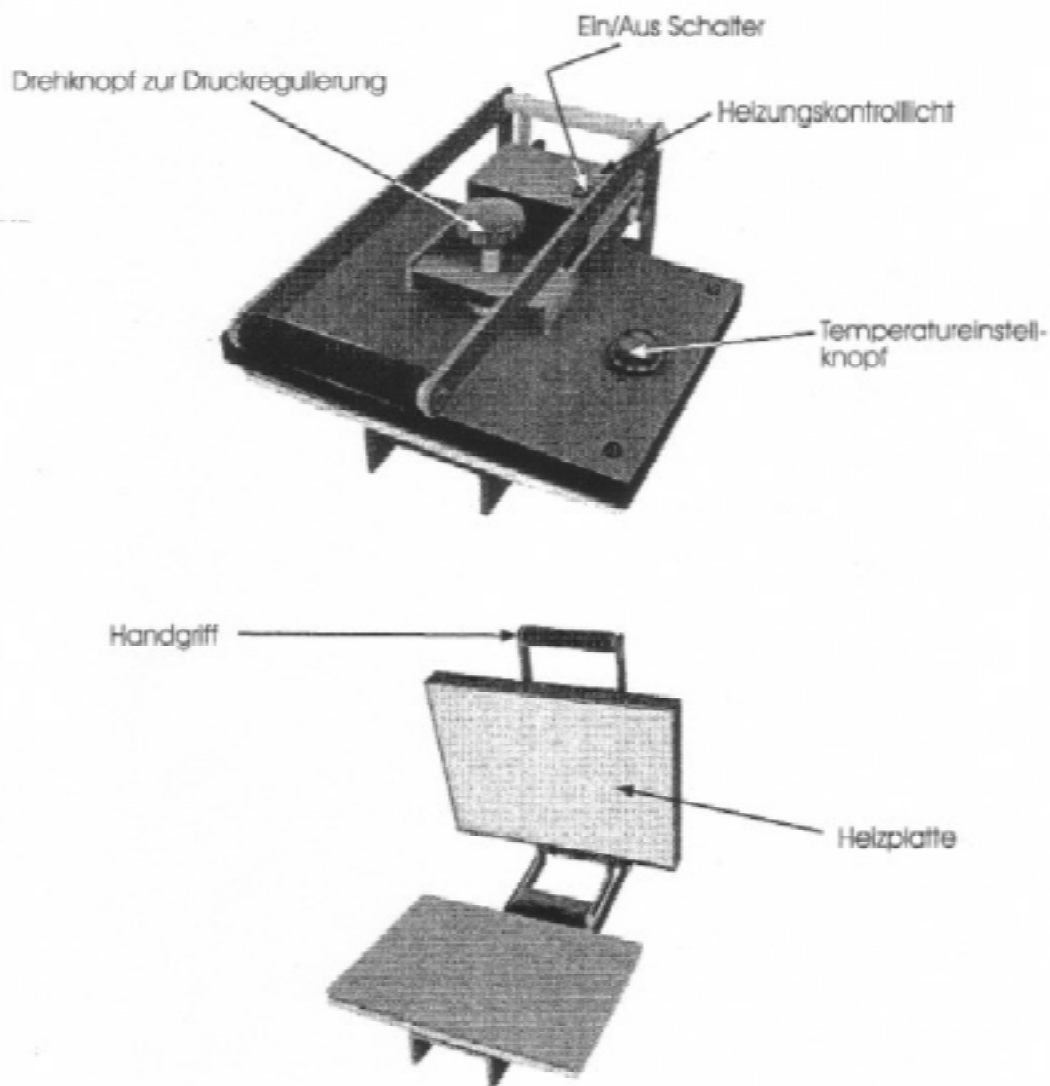
Sollten Probleme auftreten, schalten Sie die Transferpresse aus und versuchen Sie es noch einmal. Können die Schwierigkeiten dann immer noch nicht behoben werden steht Ihnen unser Personal unter der Telefonnummer **(02623) 90028-0** oder unter Fax +49 (0) 2623 97 097 85 gerne zur Verfügung.

Wir hoffen, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind.

Ihr THERMOPRESS Europe Team

**Stand Januar 2002. Abbildung und Angaben sind nicht bindend.
Die Firma Thermopress behält sich Änderungen und Weiterentwicklungen jederzeit vor**

Abbildung mit Beschreibung



Anschluß des Netzkabels

Schließen Sie die Transferpresse an und achten Sie auf die ausreichende Absicherung der Steckdose sowie auf eine Betriebsspannung von 230 V. Bitte beachten Sie auch die allgemeine Betriebsanleitung auf der Umschlaginenseite. Bei 120 V. ist Ihre Presse mit 10 Amp. Bei 240 V. mit 5 Amp. abgesichert.

Falls Sie ein Verlängerungskabel verwenden, sollten Sie dieses so kurz wie möglich halten, aber nicht kürzer als 30,5cm. Es sind Hochleistungskabel zu empfehlen. Stromkreise die unter 15 Amp. liegen und an weitere Geräte angeschlossen sind sollten nicht benutzt werden.

Achtung: Diese Maschine wurde so konzipiert, dass Sie zur Stabilisierung auch während der Bedienung auf der Sperrholzplatte befestigt bleiben kann.

Merke: Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, soll es entweder vom Hersteller oder einer ähnlichen qualifizierten Person ersetzt werden, um somit Gefahren zu vermeiden.

Einschalten:

Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter ein.

Achtung: Die Maschine muss beim Einschalten immer geöffnet sein.

Temperatureinstellung:

Die Temperatur wird mit dem Temperatureinstellknopf eingestellt. Stellen Sie die Temperatur immer so ein, wie es die Anwendungsanleitung empfiehlt.

Achtung: Die Heizungskontrolllampe erlischt, sobald die Maschine die eingestellte Temperatur erreicht hat. Während der anfänglichen Aufwärmphase Ihrer Presse bleibt die Heizungskontrolllampe an. Die Maschine benötigt ca. 15 min. bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Druckeinstellung:

Achten Sie darauf, dass die Maschine geöffnet ist, bevor Sie den Druck einstellen. Die jeweilige Druckeinstellung kann nicht abgelesen werden. Somit ist die Druckeinstellung „Gefühlssache“ und hängt von der Person ab, die mit der Maschine arbeitet. Vorherige Andrucktests sind daher unerlässlich !

Des weiteren sollten Sie bei der Druckeinstellung immer die Dicke des zu bedruckenden Materials berücksichtigen. Der Druck einer „leeren“ Maschine ist entsprechend niedriger als der Druck einer „bestückten“ Maschine. Der Drehknopf zur Druckregulierung befindet sich auf der Oberseite der Heizplatte.

Den Druck ändern Sie durch Drehung des Drehknopfes.

Im Uhrzeigersinn = Druck erhöht sich

Gegen den Uhrzeigersinn = Druck verringert sich

Faustregel: Je dicker der Stoff, desto geringer die Druckeinstellung !

Achtung: Nach jeder Änderung sollten Sie die Maschine schließen und die neue Druckeinstellung überprüfen. Der Drehknopf sollte niemals ganz bis zum Anschlag aufgedreht werden. Beschädigungen, die auf überhöhte Druckeinstellung zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen. Überprüfen Sie den Druck immer mit eingelegtem Textil. Das Wechseln des zu bedruckenden Textils kann eine Änderung des Anpressdruckes bewirken.

Sobald die Presse ihre geeignete Temperatur erreicht hat und sie mit der Einstellung des Druckes zufrieden sind, können Sie Ihre Textilien und Transfers auf der Presse

Bedienungsanleitung Transfairpresse Star-Lite von Thermopress Europe
platzieren und sie übertragen.

Inspektion/Wartung

Inspektion

Ihre HotOne Lite benötigt bei ordnungs- und bestimmungsgemäßer Benutzung keine Inspektion durch die Firma Thermopress.

Trotzdem sollten Sie von Zeit zu Zeit die Gummimatte der Bodenplatte überprüfen, pflegen und gegebenenfalls austauschen.

Wartung

Führen Sie alle nachfolgend beschriebenen Wartungen nur in ausgeschaltetem und ausgekühlten Zustand Ihrer Transferpresse durch. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß der Stecker vorher aus der Steckdose gezogen wurde. Auch im ausgeschalteten Zustand steht die Maschine unter Spannung!

- Gummimatte austauschen

Entfernen Sie die alte Gummimatte vorsichtig mit einer Klinge und schaben Sie das restliche Silikon von der Bodenplatte ab. Tragen Sie nun hitzebeständiges Silikon dünn mit einem Spachtel auf die Bodenplatte auf, legen Sie die neue Gummimatte auf und drücken Sie diese fest an. Setzen Sie die kalte Heizplatte ohne Druck auf und lassen Sie das Silikon mind. 24 Stunden trocknen.

- Reinigung und Pflege

Säubern Sie die Transferpresse nur mit einem weichen, leicht mit mildem Haushaltsreiniger angefeuchteten Tuch. Scheuerschwämme, -pulver und Lösemittel, wie z.B. Alkohol oder Waschbenzin dürfen nicht zum Reinigen verwendet werden. Die Heizplatte sollte nur sehr vorsichtig gereinigt werden, damit sie nicht zerkratzt wird.

Fehlercheckliste

Bevor Sie bei einer Funktionsstörung Ihrer Transferpresse einen Fachmann zu Rate ziehen, überprüfen Sie bitte gründlich folgende aufgelisteten Punkte:

- Maschine funktioniert überhaupt nicht

- kein Strom, Stecker nicht richtig eingesteckt
- Sicherung im Sicherungskasten überprüfen (Hausanschluß)
- Sicherungsautomat der Maschine überprüfen
- Hauptschalter nicht eingeschaltet

- Maschine läßt sich nicht schließen

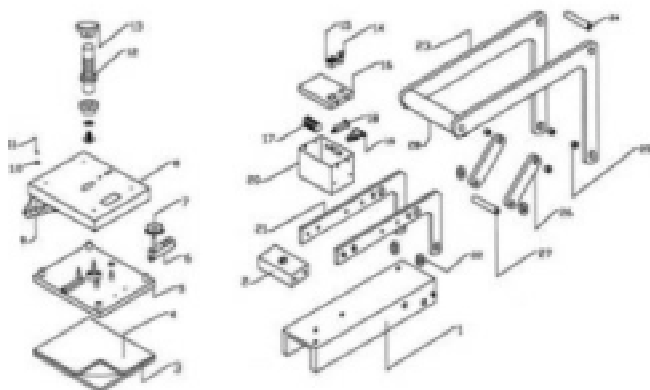
- Druck zu hoch eingestellt

- Anschlußkabel wird heiß

- Maschine ist nicht direkt an Wandsteckdose angeschlossen
- Geöffnete Maschine kommt mit Netzkabel in Berührung

Explosionszeichnung

Die Explosionszeichnung stellt alle Ersatzteile der Maschine dar.



Ersatzteilliste HotOne Lite

PART DESCRIPTION	ITEM#	PART#	QUANT.
Base	1	,0179	1
Adjustment Block	2	156	1
Lower Platen	3	3,1199,1	1
Silicone Pad	4	1,1875,1	1
Heat Platen	5	3,1199	1
Thermostat	6	1,1417	1
Thermostat Knob	7	1,2004	1
Heater Cover	8	nn	1
Insulation	9	1,1997	1
Heater Cover Washers	10	nn	4
Heater Cover Screws	11	nn	4
Adjustment Spindle Assembly	12	2,1081	1
Adjustment Spindle Knob	13	1,1012	1
Power Light	14	nn	1
On/Off Switch	15	1,1373,1	1
Control Housing Lid	16	nn	1
Terminal Block	17	1,1290	1
Breaker	18	1,1760	1
IEC Inlet	19	nn	1
Control Housing	20	nn	1
Adjustment Block Arms	21	nn	2
Fiber Washers	22	nn	4
Lift Handles	23	nn	2
PVC Spacer Upper	24	nn	1
Small PVC Spacer	25	nn	4
Lift Links	26	1,1022	2
PVC Spacer Lower	27	nn	1
Foam Grip	28	1,1540	1
Heater Wires	29	1,1068	not shown
Hub Caps	30	nn	8

Allgemeine Betriebsanleitung

- Nach dem Transport empfehlen wir die Transferpresse mehrere Stunden bei Raumtemperatur zu lagern, um die Bildung von Kondenswasser und damit einen evtl. verbundenen Kurzschluß zu vermeiden.
- Kontrollieren Sie Ihre Transferpresse nach dem Auspacken sofort nach Transportschäden.
- Fassen Sie die Maschine beim Herausheben aus dem Karton bzw. bei späteren Transporten niemals am Gehäuse (Kunststoffe und Elektronikbauteile darunter) an, sondern immer an der Bodenplatte oder direkt am Fuß.
- Folgende Standorte sind unbedingt zu vermeiden:
 - Standorte, die Regen, Feuchtigkeit, Schmutz oder Staub ausgesetzt sind.
 - Standorte, die direktem Sonnenlicht, mechanischen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt sind.
 - Standorte, an denen leicht brennbare oder explosionsgefährliche Materialien gelagert sind.
 - Standorte, zu denen Kinder unbeaufsichtigt Zugang haben.
 - Standorte, zu denen fremde Personen Zugang haben (Verbrennungs- und Quetschungsgefahr).
- Überprüfen Sie vor dem Netzanschluss der Transferpresse, ob die Betriebsspannung mit der Netzspannung von 230 V übereinstimmt. Die Steckdose muss mit mind. 16 Ampere abgesichert sein. Schließen Sie pro Steckdose nur eine Maschine an und verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Es ist darauf zu achten, dass die Maschine in geöffnetem Zustand keinen Kontakt mit dem Netzkabel und dem Luftdruckschlauch hat.
- Die optimalen Betriebsbedingungen für Ihre Transferpresse sind bei einer max. Luftfeuchtigkeit von 90%, sowie einer Umgebungstemperatur zwischen +15°C und +50°C.
- Verwenden Sie Ihre Transferpresse ausschließlich zum Bedrucken von Textilien oder anderen geeigneten Produkten (z.B. aus dem Thermopress Lieferprogramm), die keine wärmeempfindlichen Bestandteile enthalten und nicht mit chemischen Zusätzen behandelt wurden.
- Stellen Sie Ihre Transferpresse nur auf stabile, wackel- und rutschfeste Unterlagen. Die Maschine ist mit einer standfesten Unterlage (nicht der gelieferten Holzplatte) fest zu verschrauben. Der Fuß ist hierfür speziell vorgebohrt.
- Bedienen Sie Ihre Transferpresse stehend von vorne, und zwar beidhändig an den dafür vorgesehenen Handgriffen. Die Standhöhe der Maschine sollte der Größe des Bedieners angepasst sein.
- Stellen Sie sicher, dass bei Benutzung der Transferpresse außer dem Bediener keine weiteren Personen in unmittelbarer Nähe sind. Der Mindestabstand für fremde Personen sollte mind. 1,5 Meter betragen (wegen Verbrennungs- und Quetschungsgefahr).
- Während des Druckvorgangs darf die Maschine nicht unbeaufsichtigt sein (Brandgefahr).

Allgemeine Betriebsanleitung

- Um Verbrennungen der Hände zu vermeiden, achten Sie bei der Bestückung darauf, daß die Transferpresse immer bis zum Anschlag geöffnet ist.
- Wenn die Transferpresse längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Zum Abziehen des Steckers fassen Sie stets den Stecker, niemals das Kabel an.
- Sollte ein fester Gegenstand oder Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen, ziehen Sie den Netzstecker heraus und lassen Sie die Maschine von einem Fachmann überprüfen, bevor Sie sie erneut benutzen.
- Ihre Transferpresse ist ausschließlich stationär zu benutzen. Sie darf nur völlig ausgekühlt sowie mit der Holzplatte fest verschraubt im Originalkarton transportiert werden.
- Entfernen Sie niemals eigenständig das Gehäuse Ihrer Transferpresse, sondern setzen Sie sich bei Problemen bitte sofort mit einem Fachmann in Verbindung oder wenden Sie sich zu den üblichen Geschäftszeiten direkt unter Telefon 00 49 26 23 / 900 29 0 an unser geschultes Personal. Beim eigenständigen Öffnen des Gehäuses erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Benutzung der Maschine können Sach- und Personenschäden nicht ausgeschlossen werden. Eine Haftung kann nicht übernommen werden.

Garantiebedingungen

Für dieses Gerät leistet der Hersteller gegenüber dem Kunden zu den nachstehenden Bedingungen folgende Garantie:

Garantiezeit

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe, der durch die Rechnung oder ähnliche Unterlagen nachzuweisen ist. Bei Verschleißspuren, die durch den normalen Gebrauch der Transferpresse entstehen, handelt es sich nicht um Mängel.

Reparatur

Alle innerhalb der Garantiezeit aufgetretenen Funktionsfehler, die nachweisbar trotz sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen Gebrauchsanweisung auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind und die nicht Verschleißteile betreffen, werden anstandslos ausgetauscht oder behoben, jedoch nur, wenn Ansprüche aus dieser Garantie unserem Hause gegenüber innerhalb einer Woche nach Auftreten des Funktionsfehlers schriftlich geltend gemacht werden. Die Vorschriften

über den Handelskauf, insbesondere die §§377 ff. HGB, sind von dieser Regelung unberührt.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantiezeit weder für die Maschine, noch für die neu eingebauten Teile. Ausgewechselte Teile gehen in das Eigentum von Thermopress Deutschland über. Die für Instandsetzung erforderlichen Ersatzteile und anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet. An- und Rücklieferung gehen jedoch zu Lasten des Kunden.

Nachbesserung

Das Recht des Kunden ist zunächst auf Nachbesserung beschränkt. Schlägt eine Nachbesserung endgültig fehl, hat der Kunde die Rechte gemäß §462 BGB auf Herabsetzung der Vergütung oder nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages. In jedem Fall sind ausgeschlossen alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere Schadensersatzansprüche einschließlich Folge- und Mangelfolgeschäden, es sei denn, Thermopress Deutschland oder seine Erfüllungsgehilfen trifft Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit, oder es liegen die Voraussetzungen des §463 BGB vor.

Rücksendung

Die Rücksendung ist nur bei vorliegender, schriftlicher Autorisation durch Thermopress Deutschland möglich und kann nur per Rückholauftrag durch Thermopress Deutschland erfolgen. Bitte achten Sie darauf, daß Ihre Transferpresse im Falle einer Rücksendung fest verschraubt auf der mitgelieferten Holzplatte sowie im Originalkarton verpackt mit Ihrem Absender versehen an uns zurückgeschickt wird. Legen Sie bitte ebenfalls eine kurze Fehlerbeschreibung bei. Für Schäden, die beim Transport durch unsachgemäße Verpackung durch den Kunden entstehen, übernimmt Thermopress Deutschland keine Haftung.

Bitte beachten Sie, dass wir Maschinen immer per Rückholauftrag bei Ihnen abholen lassen!

Verpackung, Sicherungsautomat, Rüsten

Verpackung

Heben Sie den Karton, die Holzplatte zur Transportverschraubung und das Verpackungsmaterial auf, um die Transferpresse bei einem späteren Transport sicher wieder darin verpacken zu können.

Sicherungsautomat

Sicherungsautomat

Sollte der Sicherungsautomat Ihrer Transferpresse herausgefallen sein, ist er durch einfaches Drücken wieder zu aktivieren. Versuchen Sie jedoch zuerst mit Hilfe der Fehlercheckliste, die Fehlerquelle zu beheben.

Rüsten

Achten Sie darauf, daß Ihre Maschine fest auf Ihrer Arbeitsplatte befestigt ist. Öffnen Sie die Transferpresse zum Rüsten vollständig bis zum Anschlag und legen Sie die zu bedruckenden Substrate eben und glatt auf die Bodenplatte. Bei nicht vollständiger Öffnung besteht Verbrennungsgefahr. Halten Sie sich immer genau an die mitgelieferten Druckanleitungen der jeweiligen Materialien.



THERMOPRESS Europe

Produktion, Vertriebs und Service Gesellschaft

Hohlstrasse 5

D-56235 Ransbach-Baumbach

Telefon: 00 49 26 23 / 900 28-0

Fax: 00 49 26 23 / 97 097 85

e-mail: info@thermopress.de

Internet: www.thermopress.de